

HIPER

Монитор HIPER Gaming

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора. Монитор предназначен для визуализации информации с персонального компьютера.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, берегите его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технологии Лимитед» 3905 Ту Эксчендж сквер, 8 Коннотт плэй, Гонконг, Китай
Адрес производства: 518100, Китай, провинция Гуандун, Шэньчжэн, Лонган дистрикт, Инг Тао Джи индастриал парк, Хуанг Ву роуд, 11, здание 1, 3 этаж.
Страна производства: Китай
Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.
Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления. www.hiper-power.com

Безопасность:

Меры предосторожности:

ВНИМАНИЕ: не снимайте крышку или заднюю панель монитора. Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание. Находящиеся внутри части не подлежат обслуживанию пользователем. Обслуживание должно проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом авторизованного сервисного центра.

Состав комплекта поставки

Монитор, Подставка, DP-кабель, Блок питания, Руководство пользователя

Технические параметры

27'', 1ms, 144Hz

Внимание:

- Используйте только соответствующие типы розеток.
- Перед подключением монитора убедитесь в соответствии напряжения электрической сети напряжению питания монитора (220В, 50Гц).
- Не открывайте корпус монитора. Монитор не содержит деталей, которые могут быть отремонтированы в бытовых условиях. Высокое напряжение внутри корпуса может привести к удару электрическим током.
- Не используйте монитор, если его корпус поврежден.
- Предохраняйте монитор от чрезмерного воздействия пыли и влаги, не используйте вблизи открытого огня, горячих предметов и отопительных приборов.
- Протирайте монитор только сухой салфеткой без использования жидкостей, спиртовых и синтетических растворов и аэрозолей.
- Избегайте использования монитора рядом с источниками магнитного поля, электромоторов, телевизоров и других устройств, создающих магнитное поле.
- Не ставьте тяжелые предметы на видеокабель и шнур питания, не покладывайте кабели в местах интенсивного движения.
- Для мониторов с глянцевым экраном место использования должно быть выбрано так, чтобы избежать отражений от светящихся, ярких и других объектов на экране монитора.
- Используйте продукт только на устойчивых стенах, креплениях, столах.

Управление и настройки монитора

Конструкция монитора предусматривает возможность крепления на стену либо кронштейн (VESA 100x100мм). Для крепления используйте болты 4xM5x15 (не входят в состав комплекта). Не желательно использовать болты большей длины во избежание повреждения монитора и его компонентов

Кнопки управления

HDMI1, HDMI2, DP2

Меню настроек

Чтобы задать оптимальные параметры изображения на Вашем мониторе - нажмите на кнопку всплывающего меню настроек. Переходите последовательно по разделам меню и изменяйте заводские настройки на оптимальные, соответствующие Вашей задаче.

Обслуживание и уход за монитором:

• Не допускайте попадания на монитор прямых солнечных лучей или других источников тепла.

• Устанавливайте монитор в хорошо вентилируемых помещениях.

• Не кладите никаких тяжелых предметов на верхнюю часть вашего монитора.

• Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.

• Не устанавливайте ваш монитор близко источников магнитного поля (аудиосистем, телевизоров и др.).

ВНИМАНИЕ: если из монитора исходят необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Порты и разъемы

DC 12V, DP1, HDMI 1, HDMI 2, DP2, AUDIO OUT, Power Button / Кнопка питания, Power Light / Индикатор питания, OSD Control Buttons / Управление меню

Разъем для подключения питания

Display Port

HDMI 1

HDMI 2

Display Port

Аудио выход

1 E Выбор источника сигнала или выход из Экранного меню

2 ▲ Переход вниз по пунктам меню или уменьшение выбранного значения

3 ▼ Переход вверх по пунктам меню или увеличение выбранного значения

4 M Вход в главное меню и пункты меню

5 ⌂ Включение или выключение монитора

HIPER

АКСЕССУАРЫ

Подключите питание к монитору

- Нажмите кнопку питания на мониторе и включите его, индикатор питания горит синим.
- Подключите к монитору кабель, соответствующий выбранному видеовходу. Источник сигнала будет определен автоматически.

Технические параметры

27'', 1ms, 144Hz

Внимание:

- Необходимо отсоединять прибор от электрической розетки во время грозы или в случае, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени. Эта мера обеспечит защиту монитора от повреждений, вызванных перепадами напряжения в сети питания.
- Запрещается превышать допустимую электрическую нагрузку на разветвители питания и на удлинительные шнуры. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- С целью обеспечения надежной эксплуатации необходимо использовать монитор только с компьютерами, соответствующими спецификации UL, имеющими соответствующие гнезда с номинальным напряжением питания 100-240 В переменного тока, мин. 5 А.
- Розетка должна находиться рядом с оборудованием, к ней должен быть обеспечен свободный доступ.

Управление и настройки монитора

Конструкция монитора предусматривает возможность крепления на стену либо кронштейн (VESA 100x100мм). Для крепления используйте болты 4xM5x15 (не входят в состав комплекта). Не желательно использовать болты большей длины во избежание повреждения монитора и его компонентов

Кнопки управления

HDMI1, HDMI2, DP2

Меню настроек

Чтобы задать оптимальные параметры изображения на Вашем мониторе - нажмите на кнопку всплывающего меню настроек. Переходите последовательно по разделам меню и изменяйте заводские настройки на оптимальные, соответствующие Вашей задаче.

Обслуживание и уход за монитором:

• Не допускайте попадания на монитор прямых солнечных лучей или других источников тепла.

• Устанавливайте монитор в хорошо вентилируемых помещениях.

• Не кладите никаких тяжелых предметов на верхнюю часть вашего монитора.

• Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.

• Не устанавливайте ваш монитор близко источников магнитного поля (аудиосистем, телевизоров и др.).

ВНИМАНИЕ: если из монитора исходят необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Порты и разъемы

DC 12V, DP1, HDMI 1, HDMI 2, DP2, AUDIO OUT, Power Button / Кнопка питания, Power Light / Индикатор питания, OSD Control Buttons / Управление меню

Разъем для подключения питания

Display Port

HDMI 1

HDMI 2

Display Port

Аудио выход

1 E Выбор источника сигнала или выход из Экранного меню

2 ▲ Переход вниз по пунктам меню или уменьшение выбранного значения

3 ▼ Переход вверх по пунктам меню или увеличение выбранного значения

4 M Вход в главное меню и пункты меню

5 ⌂ Включение или выключение монитора

HIPER

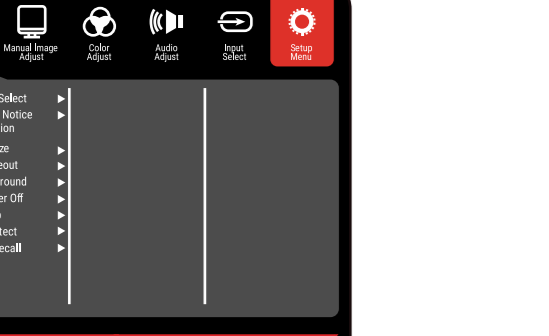
Экранное меню.

A. Выбор входного сигнала



Выберите в меню порт подключения монитора (DP1, DP2, HDMI1, HDMI2) или выберите автоматическое определение.

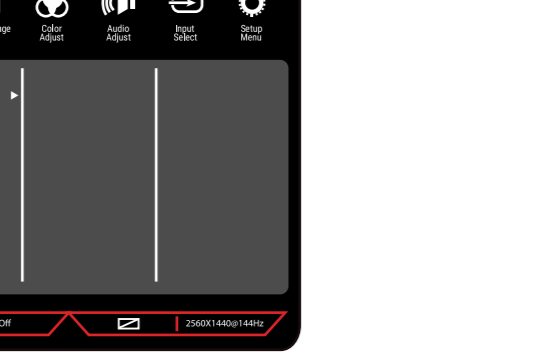
B. Экранное меню



Язык (Language Select): Выбор языка меню навигации и настроек.
Текущее разрешение (Resolution Notice): Информация о текущем разрешении.
Размеры окна меню по вертикали и горизонтали (OSD Size):
Настройка таймера меню (OSD Timeout): Задать время удержания экранного меню.
Цвет окна меню (OSD Background): Задать цвет окна экранного меню.
Поворот окна экранного меню (OSD Rotation).

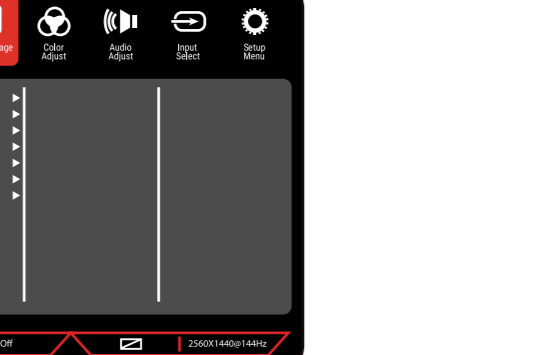
8 WWW.HIPER-POWER.COM 9

C . Настройки цветопередачи



Оптимизация изображения и выбор режима в зависимости от задачи (Стандартный; Фото; Фильмы; Игровой (общий); Игры FPS; Игры RTS; Ночной режим; Режим для текста). Для игрового режима есть возможность сохранения собственных настроек - Gamer1, Gamer2, Gamer3.

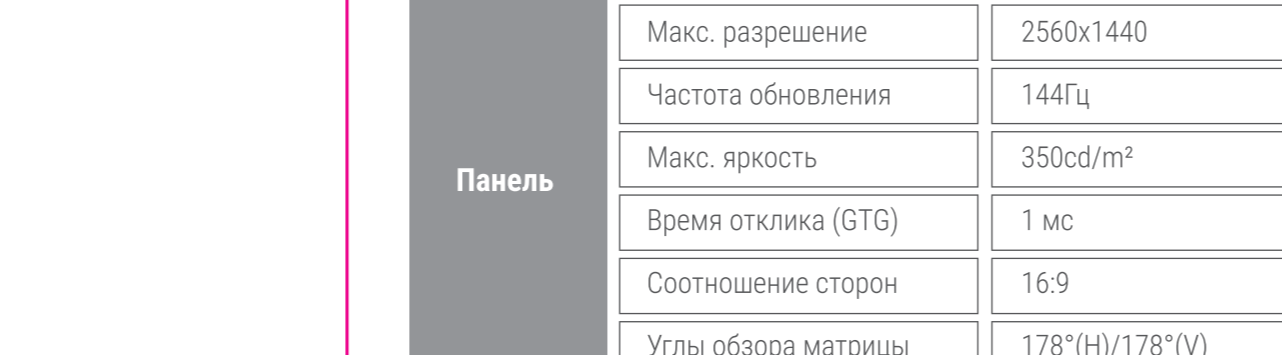
D . Настройка изображения



Резкость (Sharpness): Увеличение или уменьшение резкости изображения.
Время ответа (Response Time): Включить или отключить данный параметр.
Режим отдыха глаз (Low Blue Light): Настройте оптимальное качество изображения для глаз.
Динамическая контрастность (DCR): Включить или выключить режим динамической контрастности (для игр).
Функция MPRT: Включить или отключить (Время отклика движущейся картинки).

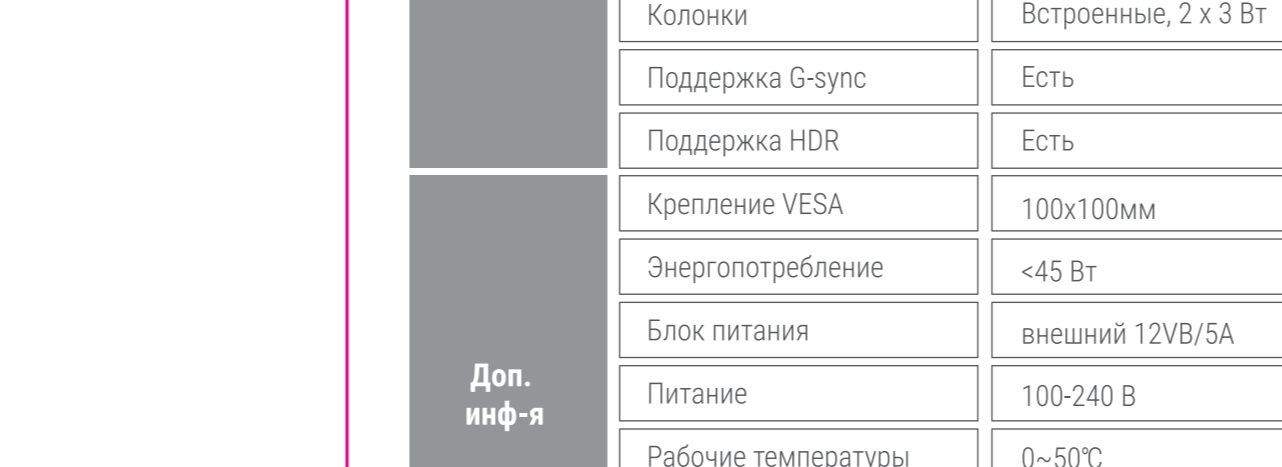
10 WWW.HIPER-POWER.COM 11

E . Настройки экрана



Яркость (Brightness): Регулировка соотношения светлых и темных оттенков (от 0 до 100).
Контрастность (Contrast): Настройка контрастности между объектами и фоном (от 0 до 100).
Цветовой режим (Color Temperature): Нормальный; Теплый; Холодный; Пользовательский.
Функция HDR: Включить или отключить (требуется для подключения по HDMI).

F . Настройки звука



Громкость (Volume): Выбор уровня громкости в % от 0 до 100.
Отключить звук (Mute): Включить или отключить передачу звука через колонки.

12 WWW.HIPER-POWER.COM 13

Технические характеристики

Панель	Модель	QH2703
	Макс. разрешение	2560x1440@144Hz
	Частота обновления	144Гц
	Макс. яркость	350cd/m ²
	Время отклика (GTG)	1 мс
	Соотношение сторон	16:9
	Углы обзора матрицы	178°(H)/178°(V)
	Глубина цвета матрицы	16,78 миллионов цветов
Разъемы	HDMI порт	x2
	DisplayPort	x2
	Аудио-выход	x1
	Колонки	Встроенные, 2 x 3 Вт
	Поддержка G-sync	Есть
	Поддержка HDR	Есть
	Крепление VESA	100x100mm
	Энергопотребление	<45 Вт
	Блок питания	внешний 12VB/5A
	Питание	100-240 В
	Рабочие температуры	0~50°C
	Пульт ДУ	Нет
Доп. инф-я	Поддержка русского	Да

©2021 HIPER Technology Ltd, Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Сделано в Китае.

14 WWW.HIPER-POWER.COM 15

Условия гарантии:

Гарантийный талон

Модель _____
Дата и место приобретения: _____

Для заметок

ВНИМАНИЕ!
гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

1. Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются только на модели изделий, предназначенные "HIPER Technology Ltd" для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технических проблем подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.
4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.
5. Исполнитель несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
а) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
б) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделий, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
в) Если изделие имеет следы попыток ремонта;
г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Исполнителем;
д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
е) Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
6. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямую или косвенную нанесенную продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямую или косвенную нанесенную изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

16 WWW.HIPER-POWER.COM 17